

iQ-LED

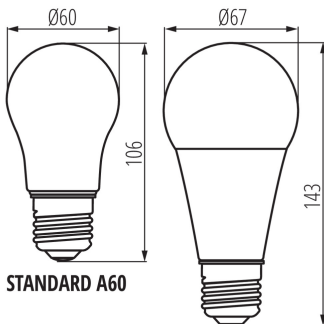
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339337467



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickú bezpečnosť, šetrnú teplotu farieb očí a spoľahlivosť, toto všetko v novej veľkej žiarovke A67. Žiarovky Kanlux IQ-LED poskytujú plný komfort používania a bezpečnosť, čo potvrdzuje certifikát TÜV Rheinland

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED
Nesmerový alebo smerový: NDLS
Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS
Pripojený zdroj svetla (CLS): nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie
Štít proti oslneniu: nie
Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela
Možnosť spolupráce so stmievačom: nie
Výška [mm]: 143
Hĺbka [mm]: 67
Priemer [mm]: 67
Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Menovitý prúd lampy [mA]: 150
Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 2452
Menovitý uhol žiarenia [°]: 200
Materiál: plast
Materiál difúzora: plast
Zdroj svetla: A67
Typ diódy: LED SMD
Farba svetla: teplá biela
Pätica: E27
Menovitá životnosť lampy [h]: 15000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥40000
Tvar svetelného zdroja: Štandardné
Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)
Obsah ortuti: nie

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 16:49

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

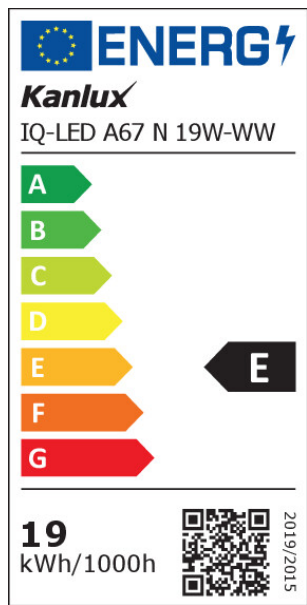
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 19

Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 2452

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guľi (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 19

Výška svetelného zdroja [mm]: 143

Šírka svetelného zdroja [mm]: 67

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 67

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.458

Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 150

Hodnota indexu podania farieb R9: 6

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.93

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0.7

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

Merná veličina blikania ($P_{st LM}$): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 50

Čistá kusová hmotnosť [g]: 86

Gramáž [g]: 137

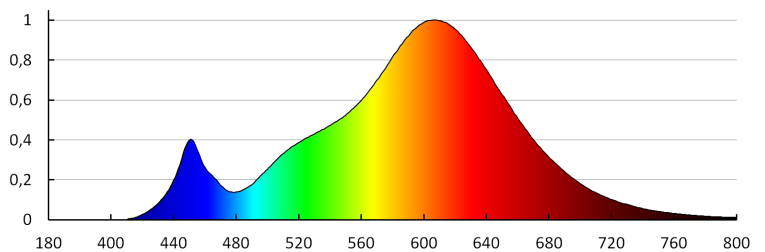
Hmotnosť kusa brutto [g]: 110

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6.5

33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Svetelný zdroj LED

Šírka kusového balenia [cm]: 6.5
Výška kusového balenia [cm]: 14.5
Hmotnosť kartónu [kg]: 6.85
Šírka kartónu [cm]: 37
Výška kartónu [cm]: 18
Dĺžka kartónu [cm]: 74.5
Objem kartónu [m³]: 0.049617



KANLUX S.A. (kat 33746) IQ-LED A67 N 19W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33746) IQ-LED A67 N 19W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-WW

